

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/804,936	KIM, YOUN-CHEUL								
Examiner	Art Unit								
Cassandra Cox	2816								

							SSU	F C	LĀS	SIFI	CA1	ION							
		ORIGIN	AL								*****		******	NCE(S	<u>;</u>				
CLA			SUBCL	ASS		CROSS REFERENCE(S)  CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
327 175				327	1	72						T				1			
20002000 Out 14	grigoria de la composició de la composició Con primer de la composició de					021		0.4											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																			
H 0	3	К	3/0	17															
			- 1																
			1																
			1																
			1																
CX	95 (Assi	andi stant E	/a (t	) DX r) (0	10fz	.ગ/જ <u>ુ</u>				HYP OF HYPATE POPE		WINE	3/			l Clain	ns All	owed:	6 .G.
( )( )	1 Km 1/11 or					·				Λl.	////	'//			Print Claim(s)			Print Fig.	
176	egal ik	trumer	nts Exa	miner)	(Da	te) 🕳		< "			مي//له	(Sate)				1			6
								#	M.	<b>9</b> €				82 83333				:: :::::::::::::::::::::::::::::::::::	
	laims	renu	nbere	d in th	ne sar	ne ord	er <b>6</b> 54	reser	ted by	/ applic	ant	□ c	PA		□ T.	D.		□R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"-	ō		ш.	ō			ō		"	ō		ш.	Ō		<u>.</u>	ō		"-	ō
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32	ļ		62			92			122			152			182
3_	3_			33	1	<u> </u>	63			93			123			153			183
	5			34 35	<u> </u>		64 65			94 95			124 125			154 155		<u> </u>	184 185
4	6			36	1		66			96			126			156			186
5	7			37	1		67			97			127			157			187
6	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40	1		70			100			130			160			190
	11			41	-	<u> </u>	71			101			131			161			191
-	12 13			42 43	1		72 73			102			132 133			162 163			192 193
	14			43	1		74		<b></b>	103		-	134			164			193
	15			45	1		75			105			135			165			195
	16			46	]		76			106			136			166			196
	17			47	]		77			107			137			167			197
	18			48		<u> </u>	78		<u> </u>	108			138			168			198
	19			49 50	1		79	<b>.</b>	<u> </u>	109			139			169		<u> </u>	199
-	20 21			51			80 81			110			140 141			170 171			200
-	22			52	1		82		<u> </u>	112			142			172		<del>  .</del>	202
	23			53	1		83	1	<u> </u>	113			143			173			203
	24			54	]		84	]		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56	<b> </b>		86			116			146			176			206
	27 28			57 58	ł		87 88		<b> </b>	117			147			177			207
			ļi		ł	<u> </u>	89		ļ	118			148			178			208
	29			59	11111111111	::1	ı xu			119		I	149	:::::::		179	:::::::::::::	1 1	209